· .	e gy	PLE DEPENDENT CALCULATION S	OLAH /		10.68.02.76 PARAMETERS							
	HE:	<u> </u>	HEET /	OLAUL		•	<u> </u>					
	ASTED .	WIE LE	E/ILU		•		•					
	pro per	\$10 PC	970 087	1		\$40 DEP.		.900	10.			
-4		1			. 51		n			900	- 100	
				1	62		D.				-	
8	2] ,	ä		D_					
4	0			1	<u>gu</u>		D D					
5	P	 	<u> </u>		- 63		Q^{-}		1			
5	0	 	 -	i	56	<u></u>	0		 /	<u> </u>		
7	 	 \ 	 	ł	57 58		8	-		<u> </u>	<u></u>	
-;-	8	 	 		53		8	 	1			
10	D.	1	 	1	60		8		 			
- 11	0]	61		D					
- 12			·].	62		0					
13	1				63		0					
- 14 -	<u> </u>	 		1	e		<i>R</i>	 -	-			
15	ψ	/ \			65	- i.	- O	 	 		·	
16	8	 		. 1	65		8	 				
18	- 1 <i>1</i> /3	 	 		61		6	 	-			
19	10	1 1			6		8	-				
20	0	1. /			70 .		1	\cdot				
21	. 0	. / .	·		7							
22	0				77		2/					
23	\mathcal{D}	 			73		2	•	/			
_24	ω	 		.	74				/			
25				1	75 76		1	-	/		-	
26 27	37	 		· ·	77	- i		1		: ;		
28	1 70	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			70							
29	(1)	1. 1:]	79	·						
20	0				80			1				
31	\mathcal{D}						Q.					
22	\mathcal{L}				- 22			- · · · · ·			11. 17	
-33	() ()	 	 	1	N	- j -	ω		-			
34 35	- 8 .	[1	85	1			1			
35_	16			1	26				1			
37	10]	87				17			
38	D.				81		2		17			
39		$\downarrow \downarrow \downarrow Z$	ļ	. ↓	89		R		 -\			
40	\mathcal{Q}	 	 	-	90 -		8	 	1-1-			
41	8	├ ── ∀ ──		1	91		6	 	 			
42	8	 	1	1.	93		18		1-1-	1		
43	6	 	 	1 .	84		(1)		1			
45	8	1 /1	1	1 .	95		δ					
46		1/-1		1	98		0	. 7			<u> </u>	
47	. 0			1	97			— 7	1 -		 	
48	Φ.			1	98		1	<i> </i> -	 	 		
49	()	1-/-1-	 	1 .	99	 	P	 -/-	1 +			
50	0.	 -{- -	 	ł.	100		 	 	 	 		
TOTAL EKD.	19	3 1	<u> </u>	1	TOTAL MO.	 	ַ וַ נַ	<u> </u>	ا ل		J 📗	
TOTAL DEP	136	16	•••	L	DEP.		**************************************	<u> </u>			NIZ HEN	
TOTAL	155	19		S	CLAMS	<u> </u>			张	A		

)

CLAIMS ONLY							Application /O (Applicant(Filin	Filing Date					
			3 29	1-04		 	* May be used for additional claims or amendments							
CLAIMS	ASI	FILED	AFTER FIRST AMENDMENT		AFTER SECOND AMENDMENT			•		•				
	Indep	Depend	Indep	Depend		Depend		Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	Depend	
2 1 D 2	 			- /			51 52	<u> </u>						
3 3	1		\ \	- /	-		53	-				-	├ ──	
0 4							54						 	
2 5 0 6	1			\			55							
0 6 O 7	 			\/		\vdash	56 57							
3 8				₩		\vdash	57 58		 	 			 	
7 9							59	 			-	-	 	
10				/			60							
/11 /12	-		<u> </u>	H			61							
113	╂	_		\vdash			62 63	 						
14		-	<i>i</i>	+-	-		64				-		 	
15							65			_				
16		_		\perp			66							
1, 17 18				-			67							
19			- / -	_			68 69						 	
20							70							
21			7				71							
22				\Box			72							
23	 						73 74							
25							75							
26				- , 7			76			_			 	
27				Ī			77							
28				<u> </u>			78							
29 30	 		-				79 80							
31	1						81							
32							82							
33							83							
34	1						84							
35 36	 					——	85							
37	 						86 87							
38							88							
39							89	,					_	
40 41	$\vdash \vdash \vdash$		Į				90							
41	\vdash						91 92				I			
43							92	-					_	
44			t				94			- -	}			
45				i			95							
46	├						96							
47 48							97							
49	 						98 99]		
50							100		+					
otal		7	, 	1		$\overline{}$	Total		, 		, l			
dep	لــــــا		·	L			Indep							
otal	₹	_ [4	- L	4	-	Total	4	→ 	—	」		_	
epend otal	r					——	Depend Total							
aims				1	1		i i otai			i i		1		